**Index of Claims** 

Application No.	Applicant(s)
09/580,583	KOPRA, TONI
Examiner	Art Unit

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N ı Interference

Yehdega Retta

Appeal Α 0 Objected

3622

								I		
	·	l Doto								
Cla	ıım	Date							_	
		1								
Final	Original	Ŏ								
ι <u>Έ</u>	rig	100	、							
	0									
	1									Н
	3			-						-
	3	Н	-	$\dashv$		_				$\dashv$
	4	$\vdash$								
	4			_			_			Н
	5 6			_						Ш
	6									
	₿									
	\$									
	10									
	11	П								
l	12									$\Box$
	1/2	H		$\vdash$		_	Η-			
<del>                                     </del>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-	-				Н			$\vdash$
<u> </u>	14	$\vdash$	H		_		<u> </u>			$\vdash$
ļ	13						-		<u> </u>	$\vdash$
	16						<u> </u>			$\vdash$
	17	L.								Ш
L.,	18	L.,								L
	19	V								
	20									
	21 22 23 24 25	$\sqcap$								П
	22	П								П
	23	Ħ								
	24	H					$\vdash$	_	_	
	25	Н		$\vdash$	_	-		-	-	Н
	26	+						-	<del></del>	Н
	26 27	₩	-			$\vdash$	$\vdash$	-		-
	21	⊬				├	-			Н
ļ	28	₩							-	
	29 30	╙				<u> </u>		ļ		Щ
	30	1	<u> </u>			L_	L			Ш
	31	1				<u> </u>				
	32									
	32 33		L			L	L	L	L_	
L	34 35		L	L		L	L	L		╚
	35	I								
	36	1						1	T	
	37	1	-	<del> </del>	<b> </b> -					Н
<b></b>	38	Ħ	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	-		$\vdash \vdash \vdash$
<b></b>	39	╫		$\vdash$		-	├	-	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	40	1		$\vdash$		-	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$
	41	V		├	ļ	├	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
-	41	∇	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	42	↓_	ļ	ļ	L		<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ
	43	<u> </u>		ļ	L.	<u> </u>			_	Ш
	44					<u> </u>	L_	L		Ш
	45		L		L		L	L	L	ot
	46									
	47									П
l	48					1	Г		Г	П
<b></b>	49	t	┢	T	_	Т	1	T	$\vdash$	$\vdash$
h	50	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		-	$\vdash$
1	l ou	1	Ī	ı	ı	ı		1	1	1 [

Te   Di	Cla	ıim					Date	===			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91											
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91	<u></u>	ina									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91	뜶	rig									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91		0									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91		51				-					
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91		53									
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91		54		_							
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91		55									_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91		56				-					
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91		57						_			
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		64					l		l	<u> </u>	T
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		65		<del> </del>							
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		67				-		-			
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		68		$\vdash$			$\vdash$				_
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		69				_					-
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		70									r
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		71		-						<u> </u>	<u> </u>
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		72									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		73									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		74					_			1	<b>-</b>
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		75	Г				_			<b>†</b>	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90											
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		77									
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90			Г								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		79								Ī	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		80						ļ			
83 84 85 86 87 88 89 90 91		81									
84 85 86 87 88 89 90		82									
85 86 87 88 89 90 91		83									
86 87 88 89 90 91		84									
87 88 89 90 91											
88 89 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91								Г			
88 89 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91		87									L
90											
91				L							Ĺ
91		90	$\Box$	L	L		L		L		
1 102		91									
1 34		92	L	$\Box$	$\Box$				$\Box$		Ĺ
93		93	$\Box$		L						L
94					Ĺ						Ĺ
95		95				oxdot			$oxed{oxed}$	oxdot	
96			<u> </u>		Ľ	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$	L	<u> </u>		L
97			L	L	L	L	$\Box$	L	<u> </u>	$\perp$	
98			L	L	L						
99		99	_		_	Ц.	<u> </u>	L	<b> </b> _	<u> </u>	ļ
100		100	L	<u></u>		L.				L	L.

	' '									
Cla	aim				[	ate	<del>-</del>			
Final	Original									
	101 102									$\neg$
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107					_				_
	108 109									
	110								Н	
	111									
	112									
	113									
	114									
	115									
	116					ļ				
	117					<b></b> .	L_			
	118									
	119					_				
	120 121			_			<del> </del> -			
	122		_		_		<u> </u>	$\vdash$		$\dashv$
	122 123									$\dashv$
	124		<u> </u>					<u> </u>		$\vdash$
	125									
	126									
	127									
	128									
	129									
	130	_		L		L	<u> </u>			
	131		ļ	_	<u> </u>	ļ			<u> </u>	
	132		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢		_	
	133 134	-		⊢	⊢	⊢	⊢		⊢	
	135	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	136	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	137			<u> </u>	$\vdash$					$\vdash$
	138	$\vdash$					$\vdash$			$\vdash$
	139						Г			$\Box$
	140									
	141									
	142							<u> </u>	L	
L	143	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144	ļ	ļ	<u> </u>	1	-		_	<u> </u>	Щ
	145	-	_	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	146 147		-	-	⊢	-	-	$\vdash$		Н
	147	<del>                                     </del>	┢			-		<del> </del>	<del> </del>	
	149	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	├	┢	ļ		-	${oldsymbol{dash}}$
	150	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash \dashv$
			L		Ц		ь_	L	<u> </u>	L